



Éclairage blanc doux, sans compromis de qualité

Des formes familières que vous connaissez et qui vous plaisent. Elles utilisent environ 80 % moins d'énergie que les ampoules classiques et ont une durée de vie dix fois plus longue.

Lumière de haute qualité

· Lumière blanche chaleureuse authentique de type incandescente

Optez pour une solution durable

- · Ampoules longue durée, jusqu'à 15 ans
- Jusqu'à 80 % d'économies d'énergie

La lumière au-delà de l'illumination

· Intensité réglable

Lampe à DEL de grande qualité qui dure des décennies

· Conçu pour assurer le confort de vos yeux

Caractéristiques

Blanc chaud similaire à la lumière des lampes incandescentes



La température de couleur de 2 700K de cette ampoule vous offre une atmosphère chaleureuse et tranquille idéale pour la relaxation. Cette ampoule de 2 700K convient parfaitement à l'éclairage de maison

Durée de vie moyenne de 15 000 heures



Grâce à ces ampoules d'une durée de vie maximale de 15 000 heures, évitez les remplacements fréquents et profitez d'une solution d'éclairage idéale pendant plus de 15 ans.

Jusqu'à 80 % d'économies d'énergie



Profitez des économies d'énergie des lampes à DEL sans sacrifier la qualité de l'éclairage. Économisez instantanément plus de 80 % des coûts d'énergie en remplaçant vos ampoules à incandescence ou halogènes actuelles.

Intensité réglable

Cette ampoule peut être utilisée avec la plupart des variateurs d'intensité individuels pour créer votre choix d'ambiance tout en douceur pouvant être réduit jusqu'à 10 % de la pleine luminosité. Veuillez consulter le tableau de compatibilité pour les ampoules à intensité variable pour vous assurer que votre gradateur est compatible avec cette ampoule.

Conçu pour assurer le confort de vos yeux



Un éclairage agressif peut facilement fatiguer vos yeux. S'il est trop lumineux, il vous éblouit. S'il est trop faible, il clignote. Désormais, vous pouvez éclairer confortablement votre monde grâce à des ampoules à DEL conçues pour le confort des yeux, et ainsi créer l'ambiance parfaite pour votre maison.

Spécifications

Caractéristiques de l'ampoule

Intensité variable: Oui

· Utilisation prévue: Intérieur

 Forme de l'ampoule: Réflecteur non orientable

· Douille: E26

Technologie: DEL

· Type de verre: Givré

Dimensions de l'ampoule

Hauteur: 13,2 cmPoids: 0,09 kgLargeur: 9,5 cm

Durabilité

- Durée de vie moyenne (usage de 2,7 h/jour): 15 année(s)
- Facteur de maintien du flux lumineux: 70%
- Durée de vie nominale: 15 000 h
- Nombre de cycles de commutation: 50 000

Caractéristiques de la lumière

- Angle de faisceau: 90 °
- · Constance de la couleur: 4SDCM
- Indice de rendu des couleurs (IRC):90
- · Température de couleur: 2700 K
- Catégorie de couleur de la lumière:
 Blanc doux
- Flux lumineux nominal: 650 lm
- Temps d'amorçage: <0.5 s
- Temps de réchauffement à 60 % du rendement lumineux: pleine lumière instantanée

Divers

· EyeComfort: Oui

Autres caractéristiques

· Courant de la lampe: 82 mA

Efficacité: 90 lm/W

Renseignements sur l'emballage

- EAN: 046677555887
- EOC: 555888
- Titre du produit:7.2BR30/PER/927/P/E26/DIM 4/2FB

T20

Consommation

- Homologué Energy Star: OuiFacteur de puissance: >0.7
- Tension: 120 VPuissance: 7,2 W
- · Équivalence en watts: 65 W

Dimensions et poids du produit

· Longueur: 13,2 cm

Valeurs nominales

- Angle de faisceau nominal: 90 °
- Durée de vie nominale: 15 000 h
- · Flux lumineux nominal: 650 lm
- Puissance nominale: 7.2 W

Fiche technique

· Fréquence: 60 Hz



Date de publication :

2023-11-08 Version: 0.23 © 2023 Signify Holding. Tous droits réservés. Signify ne fait aucune déclaration ni ne donne aucune garantie quant à l'exactitude et à l'exhaustivité des informations fournies dans les présentes et ne serait être tenu responsable de toute mesure prise sur leur fondement. Les informations présentées dans ce document ne constituent pas une offre commerciale et ne font partie d'aucun devis ni contrat, à moins qu'il n'en soit convenu autrement avec Signify. Philips et l'écusson de Philips sont des marques déposées de Koninklijke Philips N.V.